PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-100830

(43)Date of publication of application: 05.04.2002

(51)Int.CI.

H01S 5/028 H01L 21/205

(21)Application number : 2001-202726

(71)Applicant:

NICHIA CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

03.07.2001

(72)Inventor:

OCHIAI MASANAO

(30)Priority

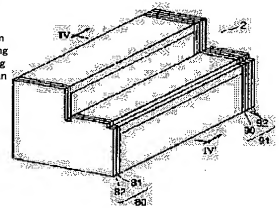
Priority number : 2000217394

Priority date: 18.07.2000

Priority country: JP

(54) GALLIUM NITRIDE LIGHT-EMITTING ELEMENT

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a gallium nitride light-emitting element in high slope efficiency and high-reliability with its life prolonged by suppressing a braking of the end surface of the light-emitting element during the high-output operation of the light-emitting element. SOLUTION: A gallium nitride light-emitting element is formed in a structure that more than one layer of low reflective films having refractive indexes lower than that of a gallium nitride are laminated on a light emitting side mirror surface, in such a way that the refractive indexes become lower in order from the light emitting side mirror surface, and the first low reflective film directly over the mirror surface is formed of one kind of a material of either selected from among a ZrO2, an MgO, an Al2O3, an Si3N4, an AlN and an MgF2. Moreover, a protective film consisting of one kind of a material of either selected from among a ZrO2, an MgO, an Si3N4, an AIN and an MgF2 is formed on the mirror surface and a high reflective film formed by alternately laminating low-refractive index-layers and high-refractive index layers is formed on the protective film.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.08.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 開2002 — 100830

(P2002-100830A)(43)公開日 平成14年4月5日(2002.4.5)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FI

(参考)

H01S 5/028

H01L 21/205

H01S 5/028 H01L 21/205 5F045

5F073

審査請求 有 請求項の数7 0 L (全13頁)

(21)出願番号

特願2001-202726(P2001-202726)

(22)出願日

平成13年7月3日(2001.7.3)

(31)優先権主張番号 特願2000-217394(P2000-217394)

(32)優先日

平成12年7月18日(2000.7.18)

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出願人 000226057

日亜化学工業株式会社

徳島県阿南市上中町岡491番地100

(72)発明者 落合 真尚

徳島県阿南市上中町岡491番地100 日亜化

学工業株式会社内

Fターム(参考) 5F045 AA04 AB09 AB14 AB17 AB21

AB26 AB32 AB33 AB37 AB40

AC01 AC08 AC12 AC19 AD12

AD14 BB16 CA10 CA12 DA52

DA53 DA55 DA64 EB13 HA16

5F073 AA13 AA74 AA84 CA07 CB02

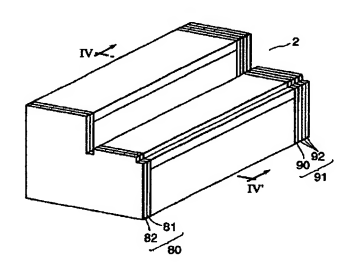
CB20 DA07 DA32 DA33 EA28

(54) 【発明の名称】 窒化ガリウム系発光素子

(57)【要約】

高出力動作時における端面破壊を抑制して寿 命を向上させ、かつ、スローブ効率の高い、高信頼性の 窒化ガリウム系発光素子を提供すること。

【解決手段】 光出射側鏡面には、窒化ガリウムより低 い屈折率を有する1層以上の低反射膜が、光出射側鏡面 から屈折率が順に低くなるように積層され、光出射側鏡 面の直上の第1の低反射膜が、ZrO2, MgO, Al 2 O₃ , Si₃ N₄ , AlN, 及びMgF₂ から選ばれ たいずれか1種の材料から形成されている。さらに、光 反射側鏡面には、ZrO2, MgO, Sis N4, A1 N及びMgF2から選ばれたいずれか1種からなる保護 膜が形成され、かつ、保護膜の上に低屈折率層と高屈折 率層とを交互に積層してなる高反射膜が形成されてい る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ストライブ状の発光層の両端面に、光出 射側鏡面と光反射側鏡面を持つ共振器構造を有する窒化 ガリウム系発光素子において、

【請求項2】 上記第1の低反射膜が、 ZrO_2 ,Si3 N_4 及びA1Nから選ばれたいずれか1種から成り、第1の低反射膜の上に、 SiO_2 , $A1_2O_3$, MgO 及び MgF_2 から選ばれたいずれか1種からなる第2の低反射膜が形成されてなる請求項1に記載の窒化ガリウム系発光素子。

【請求項3】 上記光出射側鏡面に、窒化ガリウムより低い屈折率を有する1層の低反射膜が形成され、該低反射膜はMgO, A12O。及びMgF2から選ばれたいずれか1種からなる請求項1記載の窒化ガリウム系発光 20素子。

【請求項4】 上記光反射側鏡面に、 ZrO_2 , MgO, Si_3N_4 , AlN及びMg F_2 から選ばれたいずれか1種からなる保護膜を形成し、かつ、該保護膜の上に低屈折率層と高屈折率層とを交互に積層してなる高反射膜を形成してなる請求項 $1\sim3$ のいずれか一つに記載の窒化ガリウム系発光素子。

【請求項5】 ストライプ状の発光層の両端面に、光出 射側鏡面と光反射側鏡面を持つ共振器構造を有する窒化 ガリウム系発光素子において、

光反射側鏡面に、 ZrO_2 , MgO, Si_3N_4 , $A1N及びMgF_2$ から選ばれたいずれか1種からなる保護膜を形成し、かつ、該保護膜の上に低屈折率層と高屈折率層とを交互に積層してなる高反射膜を形成してなる窒化ガリウム系発光素子。

【請求項6】 ストライプ状の発光層の両端面に、光出 射側鏡面と光反射側鏡面を持つ共振器構造を有する窒化 ガリウム系発光素子において、

光出射側鏡面には、窒化ガリウムより低い屈折率を有する 2 層以上の低反射膜が、該光出射側鏡面から屈折率が 40 順に低くなるように積層され、該光出射側鏡面の直上の第 1 の低反射膜が、2 r O_2 , MgO, A 1_2 O₃ , S i_3 N₄ , A 1 N及びMgF₂ から選ばれたいずれか 1 種から成り、

【請求項7】 上記低屈折率層と上記高屈折率層が、そ 50

れぞれ、SiO2とZrO2からなる請求項4乃至請求項6に記載の窒化ガリウム系発光素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、発光ダイオードやレーザダイオードに使用される、高出力で信頼性に優れた窒化ガリウム系発光素子に関する。

[0002]

【従来の技術】図5は、従来の窒化物半導体発光素子の構造を示す模式的な斜視図である。この発光素子100は、サファイア基板101上にバッファ層102、n型コンタクト層103、クラック防止層104、n型クラッド層105、n型ガイド層106、活性層107、p型キャップ層108、p型ガイド層109、p型クラッド層110、p型コンタクト層111が順次積層され、ドライエッチングによりストライプ状の発光層が形成され、次いで、p側電極112とn側電極113とが形成されている。さらに、所定の共振器長でへキ開面を形成されている。さらに、所定の共振器長でへキ開面を形成されている。さらに、所定の共振器長でへキ開面を形成されている。さらに、所定の共振器長でへキ開面を形成されている。さらに、所定の共振器長でへキ開面を形成されている。さらに、所定の共振器長でへキ開面を形成されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、高出力、例えば30mW以上で動作させると、光反射側の鏡面において端面破壊が起き易くなり、寿命が低下するという問題があった。また、高出力で動作させる場合、スロープ効率が低いと、駆動電流が大きくなってしまうという問題もあった。

30 【0004】そこで、本発明は、高出力動作時における 端面破壊を抑制して寿命を向上させ、かつ、スロープ効 率の高い、高信頼性の窒化物半導体発光素子を提供する ことを目的とした。

[0005]

【0006】本発明の窒化ガリウム系発光素子は、光出射側鏡面に、窒化ガリウムより低い屈折率を有する2層以上の低反射膜が、該光出射側鏡面から屈折率が順に低くなるように積層されているので、光出射側鏡面から発振光が直接空気中に取り出される場合に比べ、発振光の反射が抑制され、光出射側鏡面から取り出される発振光

アイナ・ユ

2

の割合を増加させることができる。また、光出射側鏡面の直上の第1の低反射膜に、ZrO $_2$, MgO, A1 $_2$ O $_3$, Si $_3$ N $_4$, A1N, Q0MgF $_2$ から選ばれたいずれか1種からなるものを用いることにより、動作時における窒化ガリウムと低反射膜との反応による光出射側鏡面の劣化を抑制することができるので、発光索子の寿命を向上させる。

【0007】また、本発明の窒化ガリウム系発光素子は、第1の低反射膜が、 $2rO_2$, Si_3N_4 , 及びA 1 Nから選ばれたいずれか1種から成り、第1の低反射膜の上に、 SiO_2 , Al_2O_3 , MgO, 及びMgF 2 から選ばれたいずれか1種からなる第2の低反射膜が形成されてなるものを用いることができる。

【0008】また、本発明の窒化ガリウム系発光素子は、光出射側鏡面に、窒化ガリウムより低い屈折率を有する1層の低反射膜が形成され、該低反射膜はMgO,A12Os,及びMgF2から選ばれたいずれか1種からなるものを用いることができる。

【0009】また、本発明の窒化ガリウム系発光素子は、光反射側鏡面に、 ZrO_2 ,MgO, Si_3N_4 ,AlN,及び MgF_2 から選ばれたいずれか1種からなる保護膜を形成し、かつ、該保護膜の上に低屈折率層と高屈折率層とを交互に積層してなる高反射膜を形成してなるものを用いることができる。

【0010】また、本発明の窒化ガリウム系発光素子は、ストライブ状の発光層の両端面に、光出射側鏡面と光反射側鏡面を持つ共振器構造を有する窒化ガリウム系発光素子において、光出射側鏡面には、窒化ガリウムより低い屈折率を有する2層以上の低反射膜が、該光出射側鏡面から屈折率が順に低くなるように積層され、該光出射側鏡面の直上の第1の低反射膜が、 $2rO_2$, MgO, Al_2O_3 , Si_3N_4 , $AlN及びMgF_2$ から選ばれたいずれか1種から成り、光反射側鏡面には、 $2rO_2$, MgO, Si_3N_4 , $AlN及びMgF_2$ から選ばれたいずれか1種からなる保護膜が形成され、かつ、該保護膜の上に低屈折率層と高屈折率層とを交互に積層してなる高反射膜が形成されてなることを特徴とする。

【0011】また、本発明の窒化ガリウム系発光素子において、上記低屈折率層と上記高屈折率層には、それぞ 40 れ、SiO₂とZrO₂からなるものを用いることができる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明について説明するが、本発明の窒化ガリウム系発光素子は、実施の形態に示された素子構造や電極構成に限定されるものではない。

【0013】実施の形態1.本実施の形態1は、基板に 窒化物半導体基板を用いた窒化ガリウム系発光索子に関 するものである。図1と図2は、本発明の実施の形態1 に係る窒化ガリウム系発光素子の構造を示す模式図であり、図1は斜視図、図2は、図1のII-II'線における断面構造を示す断面図である。図1に示すように、この発光素子1は、光出射側鏡面には第1の低反射膜81と第2の低反射膜82とからなる多層低反射膜80を、光反射側鏡面には保護膜90と、低屈折率層と高屈折率層との積層膜92が複数積層された高反射膜91とを有している。

【0014】さらに、図2に示すように、この発光索子 1は、GaNからなる窒化物半導体基板11を有し、基 板11上には、n型GaNからなるn型コンタクト層1 2が形成されている。この n型コンタクト層 12の上に は、n型InGaNからなるクラック防止層13が形成 され、このクラック防止層13の上には、n型A1Ga N/GaNからなるn型クラッド層14とn型GaNか らなるn型ガイド層15とが形成されている。n型ガイ ド層15の上には、多重量子井戸構造のInGaN/I nGaNからなる活性層16が形成され、活性層16の 上には、p型AlGaNからなるp型キャップ層17が 形成されている。p型キャップ層17の上には、p型G aNからなるp型ガイド層18が形成され、その上には p型AlGaN/GaNからなるp型クラッド層19、 そしてp型GaNからなるp型コンタクト層20が形成 されている。そして、p型コンタクト層20の上にはp 側電極23が、n型コンタクト層12の上には、n側電 極22が形成されている。

【0015】本実施の形態1においては、窒化物半導体からなる基板を用いることにより、その上に成長させる窒化物半導体の転位を抑制して結晶性を向上することができるので、発光素子の寿命をより向上させることができる。

【0016】ここで、窒化物半導体からなる基板は、例 えば、特開平11-191659号公報に記載された結 晶性のよい窒化物半導体の成長方法(以下、ELOG (Epitaxially laterally overgrown GaN)成長法と呼 ぶ。)を用いて作製することができる。すなわち、C面 を主面とし、オリエンテーションフラット (オリフラ) 面をA面とするサファイア基板上に、GaNよりなるバ ッファ層を成長させる。バッファ層成長後、アンドープ のGaNよりなる第1の窒化物半導体層を成長させる。 次に、ストライプ状のフォトマスクを形成し、スパッタ 装置によりパターニングされたSi〇。膜を形成し、続 いて、RIE装置によりSiO。膜の形成されていない 部分の第1の窒化物半導体をサファイア基板が露出する までエッチングして凹凸を形成することにより、凹部側 面に第1の窒化物半導体を露出させる。次に、凸部の上 部のSiO2を除去する。次に、SiをドープしたGa Nよりなる第2の窒化物半導体層を成長させる。次に、 第2の窒化物半導体層を成長させたウエハを反応容器か ら取り出し、サファイア基板、バッファ層、第1の窒化

物半導体層、及びSi0₂膜を研磨、除去して、第2の 窒化物半導体層のみからなる基板を得る。

【0017】光出射面側鏡面に形成する低反射膜には、 GaN (屈折率2.3) よりも低い屈折率を有し、融点 が高く熱安定性に優れた材料で、さらに、好ましくは発 光素子の発振波長域に吸収を有しない材料を用いること ができる。これらの条件を満たす材料として、例えば、 ZrO2 (屈折率2.1), MgO (屈折率1.7), A 1 2 O 3 (屈折率1.54), S i 3 N 4 (屈折率 2.0), A1N (屈折率2.0), そして、MgF₂ (屈折率1.4)を挙げることができる。

【0018】ここで、光出射面側鏡面に形成する低反射 膜は、2層以上の多層とすることが好ましい。この低反 射膜は、光出射面側鏡面における光の反射を抑えること ができ、反射防止膜となる。

【0019】この低反射膜は、光出射面側鏡面から屈折 率が順に低くなるように低反射膜を積層することが望ま しい。さらに、光出射面側鏡面の直上の第1の低反射膜 は、ZrO2, Si3 N4, 及びAl Nのいずれか1種 の材料を用いることができるが、熱安定性に優れた2ァ O₂が望ましい。また、第2の低反射層は、SiO。 Al₂O₃, MgO, 及びMgF₂のいずれか1種の材 料を用いることができる。また低反射膜は1層で形成し てもよく、1層とする場合には、MgO, Al2O3, 及びMgF。のいずれか一つの材料を用いることが望ま しい。

【0020】また、低反射膜は、蒸着、スパッタ、CV D等の気相成膜技術を用いて形成することができる。低 反射膜の膜厚は、発振波長を入、低反射膜の屈折率をn とすると、入/4mとすることが望ましい。また、低反 30 射膜を2層以上とした場合、第1の低反射膜の膜厚は入 **/2nとしてもよい。**

【0021】また、光反射側鏡面に形成する保護膜に は、融点が高く熱安定性に優れた材料を用いることがで きる。例えば、ZrО₂,MgO,Si₃ N₄, A1 N,及び MgF_2 を挙げることができるが、 ZrO_2 を 用いることが望ましい。この膜を設けることで、従来の 構造でGaNとSiO』との間で起こっていた端面の劣 化を防止することができる。

【0022】また、保護膜は、蒸着、スパッタ、CVD 等の気相成膜技術を用いて形成することができる。発振 波長を入、保護膜の屈折率をnとすると、保護膜の膜厚 は、 $\lambda/4$ n又は $\lambda/2$ nとすることが望ましい。

【0023】また、保護膜の上には、低屈折率層と高屈 折率層とを交互に積層した高反射膜を形成する。この高 反射膜には、従来のレーザダイオード等に使用されてい る材料を用いることができ、例えば、 (低屈折率層:高 屈折率層)の組合せとして、(SiO2:ZrO2)又 は (SiO2: TiO2) 等を用いることが最も好まし

高い材料との組合せを選ぶだけでもよい。

【0024】また、低屈折率層と高屈折率層は保護膜を 設けた場合、これらを交互に繰り返して積層した2ペア から5ペアの高反射膜とすることが好ましい。さらに好 ましくは3ペア又は4ペアとし、最も好ましくは3ペア とする。このようにすることにより、高出力でさらに発 光素子の寿命を向上させることができる。

【0025】光出射側、光反射側鏡面への低反射膜、高 反射膜の形成方法としては、ウエハを各発光層のストラ 10 イプに対して垂直となる方向でバー状に劈開、または切 断した後に、バーを90度倒した状態で形成するのが好 ましい。これは、膜形成に用いる、蒸着、スパッタ等の 気相成長装置の特性を考慮したもので、膜の成長方向と なる膜形成面を蒸着源、スパッタのターゲットに対向す るように設置して形成することで、均一な膜厚の低反射 膜、高反射膜を得ることができる。また、気相成長にお ける回り込みの効果で、バーを90度倒さなくても形成 できるが、倒して形成した膜に比べて膜厚の均一性など は劣る。光出射側、光反射側となる共振器面がヘキ開に よって形成された面であるときはバーを90度倒して、 共振器面がエッチングによって形成された面であるとき は90度倒さないで、回り込みを利用して膜を形成とよ

【0026】実施の形態2. 本実施の形態2は、基板 に、ELOG成長法に形成された窒化物半導体層を有す る異種基板を用いた窒化ガリウム系発光素子に関するも のである。図3と図4は、本実施の形態2に係る窒化ガ リウム系発光素子の構造を示す模式図である。図3は斜 視図、図4は図3のIV-IV 線における断面構造を示す断 面図である。図3に示すように、この発光素子は、光出 射側鏡面には第1の低反射膜81と第2の低反射膜82 とからなる多層低反射膜80を、光反射側鏡面には保護 膜90と、低屈折率層と高屈折率層との積層膜92が複 数積層された高反射膜91とを有している。

【0027】さらに、図4に示すように、この発光素子 1は、サファイア基板31を有し、基板31上には、G aNからなるバッファ層32が形成されている。このバ ッファ層32の上には、下地層となるアンドープGaN 層33,34が形成されている。アンドーブGaN層3 4の上には、n型GaNからなるn型コンタクト層35 が形成され、その上にはn型InGaNからなるクラッ ク防止層36が形成されている。クラック防止層36の 上には、n型GaNからなるn型クラッド層37、その 上にはアンドープのGaNからなるn型ガイド層38、 その上には多重量子井戸構造のn型InGaN/InG aNからなる活性層39が形成されている。活性層39 の上には、p型A1GaNからなるp型キャップ層40 が形成され、その上には、アンドープのGaNからなる p型ガイド層41が形成され、その上にはp型AlGa いが、この組合せとしては相対的に屈折率の低い材料と 50 N/GaNからなるp型クラッド層42が形成され、p

型クラッド層42の上には、p型GaNからなるp型コンタクト層43が形成されている。p型コンタクト層43上に第1の絶縁膜60の開口部を介してp側電極50が、さらに第2の絶縁膜61の開口部を介してバッド電極70が形成されている。

【0028】ELOG成長法に形成された窒化物半導体 層を有する異種基板は、例えば、特開平11-1916 5 9 号公報に記載された方法を用いて作製することがで きる。すなわち、C面を主面とし、オリエンテーション フラット (オリフラ) 面をA面とするサファイア基板上 10 に、GaNよりなるバッファ層を成長させる。バッファ 層成長後、アンドープのGaNよりなる第1の窒化物半 導体層を成長させる。次に、ストライプ状のフォトマス クを形成し、スパッタ装置によりパターニングされたS iO₂ 膜を形成し、続いて、RIE装置によりSiO₂ 膜の形成されていない部分の第1の窒化物半導体をサフ アイア基板が露出するまでエッチングして凹凸を形成す ることにより、凹部側面に第1の窒化物半導体を露出さ せる。次に、凸部の上部のSiO₂を除去する。次に、 SiをドープしたGaNよりなる第2の窒化物半導体層 を成長させることにより作製することができる。

【0029】窒化物半導体を成長させる基板としては、サファイア(主面がC面、R面、A面)の他、SiC、ZnO、スピネル($MgAl_2O_4$)、GaAs、SiC(6H, 4H, 3Cを含む)等、窒化物半導体を成長させるために従来知られている、窒化物半導体と異なる材料よりなる異種基板を用いることができる。

【0030】本実施の形態2では、実施の形態1と同様の方法により、光出射側鏡面に低反射膜、そして、光反射面側に保護膜を形成することができ、実施の形態1と同様の効果を得ることができる。

【0031】なお、実施の形態1と2においては、基板に、それぞれ、窒化物半導体基板とELOG成長法により形成された窒化物半導体層を有するサファイア等の異種基板を用いた例を示したが、ELOG成長法により形成された窒化物半導体層を有しない異種基板を用いた場合においても、実施の形態1及び2と同様な効果が得られることは言うまでもない。

【0032】実施の形態2における光出射側、光反射側 鏡面への低反射膜、高反射膜の形成方法としては、実施 40 の形態1と同様の方法でも形成することは可能である が、異種基板がヘキ開しにくく、バー状に形成するのが 困難であるので、実施の形態1の方法の他に次のように 形成することもできる。

【0033】p型コンタクト層を成長し、低抵抗化した後、n型コンタクト層の表面をエッチングにより露出させるが、その際に光出射側、光反射側の共振器面もエッチングにより形成する。すなわちそのエッチングにより光出射側鏡面および光反射側鏡面を得る。次にエッチングにより得られた光出射側鏡面および光反射側鏡面に回 50

り込みを利用して気相成長装置により低反射膜、高反射 膜を形成する。

【0034】また、さらに好ましい形成方法として、n型表面をエッチングにより露出、同時に光出射側鏡面および光反射側鏡面を得た後、素子をチップ化しやすいように素子の周りの窒化物半導体層をサファイアが露出するまでさらにエッチングして溝を形成する。このとき少なくとも光出射側、さらには光反射側は出射するレーザ光が良好なファーフィールドパターンとなるように、出射光を遮らないような位置でエッチングする。次に光出射側鏡面および光反射側鏡面に回り込みを利用して気相成長装置により低反射膜、高反射膜を形成する。このように形成することで、マスクを利用してエッチングを形成する際の、マスクによる低反射膜、高反射膜の膜厚の不均一性が回避できると共に、サファイアまでエッチングした位置で容易にチップ化ができるので、好ましい。【0035】

【実施例】実施例1には、基板にELOG成長させた窒化物半導体層を有するサファイア基板を、実施例2,3では、基板に窒化物半導体基板を用いた。

【0036】実施例1. 図4を用いて実施例1を説明する。 (0001) C面を主面とするサファイア基板サファイアからなる基板31をMOVPE反応容器内にセットし、温度を500℃にして、トリメチルガリウム (TMG)、アンモニア (NH $_{\rm S}$) を用い、GaNよりなるパッファ層32を200Åの膜厚で成長させた。

【0037】次に、バッファ層成長後、TMGのみ止め て、温度を1050℃まで上昇させた。1050℃にな ったら、原料ガスにTMG、アンモニアを用い、アンド ープGaN 層33 を $2\mu m$ の膜厚で成長させた。その 後、ストライプ状のフォトアスクを形成し、スパッタ装 置によりストライプ幅(凸部の上部になる部分) 5 μ m、ストライプ間隔 (凹部の底部となる部分) 10 μm にパターニングされたSiO2膜を形成し、続いて、R IE装置によりSiO。膜の形成されていない部分のア ンドープGaN層33を基板31が露出するまでエッチ ングして凹凸を形成することにより、凹部側面にアンド ープGaN層33を露出させた後、凸部上部のSiО₂ を除去した。次に、反応容器内にセットし、常圧で、原 料ガスにTMG、アンモニアを用い、アンドープGaN 層34を2μmの膜厚で成長させた。アンドープGaN 層33とアンドープGaN層34とからなる下地層は、 索子構造を形成する各層の成長において基板として作用 する。

【0038】次に、温度1050°Cで、原料にガスにTMG、アンモニアを用い、不純物ガスにシランガス(SiH₄)を用い、Siを 3×10^{1} °/cm³ドープしたGaNからなるn型コンタクト層35を 4μ mの膜厚で成長させた。

【0039】次に、温度を800℃にして、原料ガスに

TMG、TMI(トリメチルインジウム)及びアンモニアを用い、不純物ガスにシランガスを用い、 $Siを5 \times 10^{1.8}$ / cm^3 ドープしたIno.oo Gao.oo Nよりなるクラック防止層 3.6 を膜厚 0.15 μ mで成長させた。

【0040】次に、温度を1050 °Cにして、原料ガスに TMA(トリメチルアルミニウム)、 TMG及びアンモニアを用い、アンドープのA10.14 Ga0.86 Nを25 Åの膜厚で成長させ、続いて、 TMAを止め、不純物ガスとしてシランガスを用い、 Siを 1×10^{10} / cm 3 ドープした GaNを25 Åの膜厚で成長させた。この操作を交互に繰り返して、総膜厚 1.2μ mの超格子構造よりなるn型クラッド層37 を成長させた。

【0041】次に、温度1050℃で、原料ガスにTMG、アンモニアを用い、アンドープのGaNよりなるn型ガイド層38を 0.2μ mの膜厚で成長させた。

【0042】次に、温度を800℃にし、原料ガスにTMG、TMI及びアンモニアを用い、不純物ガスにシランガスを用い、Siを5×10¹⁸/cm³ドープした20In。.。。Ga。.。。Nよりなる障壁層(B層)を100Åの膜厚で成長させた。続いて、シランガスを止め、アンドープのIn。.2Ga。.8Nよりなる井戸層(W層)を40Åの膜厚で成長させる。障壁層と井戸層とを、B層-W層-B層-W層-B層の順に積層し、総膜厚380Åの多重量子井戸構造の活性層39を成長させた。

【0043】次に、温度800°Cで、原料ガスにTMA、TMG及びアンモニアを用い、不純物ガスとしてCp2 Mg(シクロペンタジエニルマグネシウム)を用い、Mgを 1×10^2 °/cm3ドープしたA10.3Ga0.7Nよりなるp型キャップ層40を300 Aの膜厚で成長させた。

【0044】次に、温度を1050°Cにして、原料ガスにTMG、アンモニアを用い、アンドープのGaNよりなるp型ガイド層41を 0.1μ mの膜厚で成長させた。このp型ガイド層は、アンドープとして成長させたが、p型キャップ層40からのMgの拡散により、Mg濃度が 1×10^{18} /cm³となりp型を示す。

【0045】次に、温度1050℃で、原料ガスにTM 40 ク特性を得た。A、TMG及びアンモニアを用い、アンドープのA1 (0052】が を全面に形成して、TMAを止め、不純物ガスとしてCp2 Mgを用い、Mgを1×10²°/cm³ドープしたGaNを2 5Åの膜厚で成長させた。この操作を交互に繰り返して、総膜厚0.6μmの超格子構造よりなるp型クラッド層42を成長させた。

【0046】次に、温度1050℃で、原料ガスにTM G、アンモニアを用い、不純物ガスとしてCp₂Mgを 用い、Mgを1×10²°/cm³ドープしたGaNよ 50 りなるp型コンタクト層43を25Åの膜厚で成長させた。

【0047】反応終了後、反応容器内において、ウエハを窒素雰囲気中、700℃でアニーリングを行い、p型層をさらに低抵抗化した。

【0048】以上のようにして窒化物半導体を成長させたウエハを反応容器から取り出し、n型コンタクト層35を露出させるためにp型コンタクト層43の一部にSiO2マスクを形成し、RIE(反応性イオンエッチング)にてエッチングを行い、n型コンタクト層35の表面を露出させた。

【0049】さらに、最上層のp型コンタクト層43の表面と、露出したn型コンタクト層35の全面に、所定の形状のマスクを介して、p型窒化物半導体層に、幅 1.5μ mのストライプからなる SiO_2 マスクを形成した。 SiO_2 マスク形成後、RIEを用い、p型クラッド層42とp型ガイド層41との界面付近までエッチングを行い、幅 1.5μ mのストライプ状の導波路(リッジ)を形成した。

20 【0050】リッジ形成後、SiO。マスクを付けたまま、p型窒化物半導体層の表面にZrO。よりなる第1の絶縁膜60を形成した。この第1の絶縁膜60は、まずn側電極51形成面をマスクして第1の絶縁膜60を窒化物半導体層の全面に形成してもよい。第1の絶縁膜形成後、バッファードフッ酸に浸漬して、p型コンタクト層43上に形成したSiO。マスクを溶解除去し、リフトオフ法によりSiO。とともに、p型コンタクト層43(さらにはn型コンタクト層35上)にあるZrO。を除去した。このZrO。は、本発明の光出射側鏡面の低反射膜及び光反射側鏡面の保護膜として、1つの工程で形成することも可能である。

【0051】次に、p型コンタクト層43上のリッジ最表面と、第1の絶縁膜60に接してNi/Auよりなるp側電極50をストライプ状に形成した。一方、n型コンタクト層35上の表面(及び第1の絶縁膜60に接して)にTi/A1よりなるn側電極51をストライプ状に形成した。これらを形成後、それぞれを酸素:窒素が80:20の割合で、600℃でアニーリングしてp側電極50とn側電極51を合金化して、良好なオーミック特性を得た。

【0052】次に、 SiO_2 からなる第2の絶縁膜61を全面に形成し、p側電極50とn側電極の一部を除いた全面にレジストを塗布し、ドライエッチングすることで、p側電極50とn側電極51の一部を露出させた。この SiO_2 は、本発明の光出射側鏡面の低反射膜及び光反射側鏡面の高反射膜の一部として、1つの工程で形成することも可能である。

【0053】第2の絶縁膜61形成後、パッド電極70 としてp側はp型窒化物半導体層上の第2の絶縁膜61 及びp側電極50を覆うように、またn側は第2の絶縁

膜61の一部とn側電極51を覆うように1つの工程で Niからなる密着層を1000人の膜厚で形成した。さ らに、密着層の上にTiからなるバリア層を1000A の膜厚で、続けてAuを8000Åの膜厚で形成した。 【0054】p側電極とn側電極とを形成したウエハの サファイア基板を研磨して70μmとした後、ストライ プ状の電極に垂直な方向で、基板側からバー状にヘキ開 し、ヘキ開面(11-00面、六角柱状の結晶の側面に 相当する面=M面)に共振器を作製した。この共振器は エッチングによって形成されたものでもよい。

【0055】次に、共振器の光出射側鏡面に、スパッタ 装置を用い、ZrO2からなる第1の低反射膜とSiO 2 からなる第2の低反射膜を形成した。ここで、第1の 低反射膜と第2の低反射膜の膜厚は、それぞれ、470 Aと690Aである。一方、光反射側鏡面には、スパッ 夕装置を用い、Zr〇₂からなる保護膜を形成し、次い で、SiO2とZrO2とを交互に3ペア積層して高反 射膜を形成した。ここで、保護膜と、高反射膜を構成す るSiO₂膜とZrO₂膜の膜厚は、それぞれ、470 Aと690Aと470Aである。そして、最後にp側電 20 極に平行な方向で、バーを切断してレーザ索子とした。

【0056】得られたレーザ索子をヒートシンクに設置 し、それぞれの電極をワイヤーボンディングして、室温 でレーザ発振を試みた。その結果、室温においてしきい 値2.2kA/cm²、しきい値電圧4.2Vで、発振 波長400mmの連続発振が確認され、寿命は比較例の 従来の素子と比べて1.8倍に向上した。また、しきい 値は従来と比べて若干高くなったが、電流-出力特性の 傾きを示すスロープ効率は従来と比べて30%の向上が みられた。これらの結果から、この発光素子は高出力レ ーザ素子に有用である。

【0057】実施例2. 図2を用いて、実施例2を説 明する。実施例1において、下地層を形成したサファイ ア基板から、サファイア基板とバッファ層を研磨、除去 してアンドープGaN層のみとし、これを基板11とし た。但し、アンドープGaN層34を成長させる際の膜 厚は80μmとした。

【0058】次に、温度1050℃で、原料にガスにT MG、アンモニアを用い、不純物ガスにシランガスを用 い、 $Sie3 \times 10^{18} / cm^3$ ドープしたGaNから 40 なるn型コンタクト層12を3μmの膜厚で成長させ

【0059】次に、温度を800℃にして、原料ガスに TMG、TMI (トリメチルインジウム) 及びアンモニ アを用い、不純物ガスにシランガスを用い、Siを5× 10¹⁸ / cm³ ドープした Ino. 14 Gao. 86 Nよりなるクラック防止層13を膜厚 0.1μ mで成長 させた。

【0060】次に、反応容器内を水索雰囲気とし、温度 を1050℃にして、原料ガスにTMA、TMG及びア 50 2を露出させるためにp型コンタクト層20の一部にS

ンモニアを用い、アンドープのAlo. 14 Ga 。. s 。 N を 2 5 Å の 膜厚 で 成長 さ せ 、 続い て 、 T M A を止め、不純物ガスとしてシランガスを用い、Siを1 ×10¹ */cm³ ドープしたGaNを25Aの膜厚で 成長させた。この操作を交互に240回繰り返して、総 膜厚1. 2μmの超格子構造よりなるn型クラッド層1 4を成長させた。

【0061】次に、温度1050℃で、原料ガスにTM G、アンモニアを用い、アンドープのGaNよりなるn 10 型ガイド層 15 を 0.1 μmの膜厚で成長させた。

【0062】次に、温度を800℃にし、原料ガスにT MG、TMI及びアンモニアを用い、不純物ガスにシラ ンガスを用い、Siを5×10¹ B/cm³ ドープした Ino. o 2 Gao. 。 s Nよりなる障壁層を50Aの 膜厚で成長させた。続いて、SiドープのIn。 15 Gao. s 6 Nよりなる井戸層を20Aの膜厚で成長さ せた。この操作を4回繰り返し、最後に障壁層を積層し た総膜厚330Åの多重量子井戸構造の活性層16を成 長させた。

【0063】次に、温度800℃で、原料ガスにTM A、TMG及びアンモニアを用い、不純物ガスとしてC p₂ Mg (シクロペンタジエニルマグネシウム) を用 い、Mgを1×10² / cm³ ドープしたAlo.2 Gao. s Nよりなるp型キャップ層17を200Aの 膜厚で成長させた。

【0064】次に、温度を1050℃にして、原料ガス にTMG、アンモニアを用い、アンドープのGaNより なるp型ガイド層18を0.1μmの膜厚で成長させ た。このp型ガイド層は、アンドープとして成長させた が、p型キャップ層17からのMgの拡散により、Mg 濃度が1×10¹⁸/cm³となりp型を示す。

【0065】次に、温度1050℃で、原料ガスにTM A、TMG及びアンモニアを用い、アンドープのA1 o. 14 Gao. 8 6 Nを25 Aの膜厚で成長させ、続 いて、TMAを止め、不純物ガスとしてCp2Mgを用 い、Mgを1×10°°/cm³ドープしたGaNを2 5 Åの膜厚で成長させた。この操作を交互に繰り返し て、総膜厚0.6μmの超格子構造よりなるp型クラッ ド層19を成長させた。

【0066】次に、温度1050℃で、原料ガスにTM G、アンモニアを用い、不純物ガスとしてCp。Mgを 用い、Mgを1×10°°/cm°ドープしたGaNよ りなるp型コンタクト層20を0.05μmの膜厚で成

【0067】反応終了後、反応容器内において、ウエハ を窒累雰囲気中、700℃でアニーリングを行い、p型 層をさらに低抵抗化した。

【0068】以上のようにして窒化物半導体を成長させ たウエハを反応容器から取り出し、n型コンタクト層1

 iO_2 マスクを形成し、RIEにてエッチングを行い、n型コンタクト層12の表面を露出させた。

【0069】さらに、最上層のp型コンタクト層200表面と、露出したn型コンタクト層120全面に、所定の形状のマスクを介して、p型窒化物半導体層に、幅 1.5μ mのストライプからなる SiO_2 マスクを形成した。 SiO_2 マスク形成後、RIEを用い、p型クラッド層19とp型ガイド層18との界面付近までエッチングを行い、幅 1.5μ mのストライプ状の導波路(リッジ)を形成した。

【0070】次に、p型コンタクト層20上のリッジ最表面にNi/Auよりなるp側電極23をストライプ状に形成した。一方、n型コンタクト層35上の表面にTi/Alよりなるn側電極22をストライプ状に形成した。これらを形成後、それぞれを酸素:窒素が80:20の割合で、600℃でアニーリングしてp側電極23とn側電極22を合金化して、良好なオーミック特性を得た。

【0071】次に、SiO2からなる絶縁膜21を全面に形成し、p側電極23の一部とn側電極22を除いた20全面にレジストを塗布し、ドライエッチングすることで、p側電極23の一部とn側電極22を露出させた。このSiO2は、本発明の光出射側鏡面の低反射膜及び光反射側鏡面の高反射膜の一部として、1つの工程で形成することも可能である

【0072】p側電極とn側電極とを形成したウェハのサファイア基板を研磨して 70μ mとした後、ストライプ状の電極に垂直な方向で、基板側からバー状にヘキ開し、ヘキ開面(11-00面、六角柱状の結晶の側面に相当する面=M面)に共振器を作製した。この共振器はエッチングによって形成されたものでもよい。

【0073】次に、共振器の光出射側鏡面に、スパッタ 装置を用い、ΖrO2からなる第1の低反射膜とSiO 2 からなる第2の低反射膜を形成した。ここで、第1の 低反射膜と第2の低反射膜の膜厚は、それぞれ、470 **Åと690Åである。一方、光反射側鏡面には、スパッ** 夕装置を用い、 ZrO2 からなる保護膜を形成し、次い で、Si〇2とZr〇2とを交互に3ペア積層して高反 射膜を形成した。ここで、保護膜と、高反射膜を構成す るSiО₂膜とZrО₂膜の膜厚は、それぞれ、470 Aと690Aと470Aである。そして、最後にp側電 極に平行な方向で、バーを切断してレーザ素子とした。 【0074】得られたレーザ素子をヒートシンクに設置 し、それぞれの電極をワイヤーボンディングして、室温 でレーザ発振を試みた。その結果、室温においてしきい 値2.2kA/cm²、しきい値電圧4.2Vで、発振 波長400mmの連続発振が確認され、寿命は比較例の 従来の素子と比べて2.0倍に向上した。また、しきい 値は従来と比べて若干高くなったが、スロープ効率は従 来と比べて30%の向上がみられた。これらの結果か

ら、この発光素子は高出力レーザ素子に有用である。 【0075】実施例3.図1に示すように、基板として C面を主面、オリフラ面をA面とするサファイア基板を 用い、MOCVD装置にセットし、温度1050℃で1 0分間のサーマルクリーニングを行い水分や表面の付着 物を除去した。次に温度510℃にして、キャリアガス に水素、原料ガスにアンモニアとトリメチルガリウムを 用い、GaNよりなるバッファ層を200オングストロ ームの膜厚で成長させた。その後、アンドープからなる GaN層を1050℃で膜厚20μmで形成した。

【0076】次にハイドライド気相エピタキシャル成長 (HVPE) 装置にセットし、Gaメタルを石英ポートに用意し、ハロゲンガスにHClガスを用いることによりGaCl。を生成し、次にNガス源としてのアンモニアガスと反応させ、アンドープGaNよりなる第2のGaN層を 200μ mの膜厚で成長させた。

【0077】次にSiドーブからなるn型窒化物半導体層35から最上層のp型コンタクト層43を形成するまでは実施例1と同様にする。

「【0078】p型コンタクト層43までを形成し、低抵抗化した後、n型コンタクト層の表面が露出され、同時に光出射側、光反射側の共振器面が形成されるようにエッチングする。

【0079】さらに最上層のp型コンタクト層43の表面と、露出したn型コンタクト層35の全面に、所定の形状のマスクを介して、p型窒化物半導体層に、幅 1.5μ mのストライプからなる SiO_2 マスクを形成した。 SiO_2 マスク形成後、RIEを用い、p型クラッド層42とp型ガイド層41との界面付近までエッチングを行い、幅 1.5μ mのストライプ状の導波路(リッジ)を形成した。

【0080】リッジ形成後、 SiO_2 マスクを付けたまま、さらに SiO_2 マスクを光出射面にも形成する。さらにP型窒化物半導体層の表面に ZrO_2 よりなる第1の絶縁膜60を形成した。この第1の絶縁膜60は、まずれ側電極51形成面をマスクして第1の絶縁膜60を窒化物半導体層の全面に形成してもよい。第1の絶縁膜形成後、バッファードフッ酸に浸漬して、P型コンタクト層43上に形成した SiO_2 マスクを溶解除去し、リフトオフ法により SiO_2 とともに、P型コンタクト層43(さらにはP2 にあるP3 にあるP4 にお成した。このP4 にあるP5 にあるP6 にない。このP7 にあるP8 にない。このP8 に表した。このP9 にあるP9 にあるP9 にあるP9 にも形成している。

【0081】次にp型コンタクト層43上のリッジ最表面と第1の絶縁膜60に接してNi/Auよりなるp側電極50をストライプ状に形成した。

【0082】一方n型コンタクト層35上の表面(および第1の絶縁膜60の表面)にTi/A1よりなるn側電極51をストライプ状に形成した。

50 【0083】これらを形成後、それぞれ酸素:窒素が8

び:20の割合で、600℃でアニーリングしてp側電 極50とn側電極51を合金化して、良好なオーミック 特性を得た。

【0084】次にリッジ最表面および光出射端面にレジ ストを塗布し、第2の絶縁膜61としてSiO2とZr 〇2との多層膜をそれぞれの膜厚が690Åと470Å で3ペア形成する。このとき、光反射面はあらかじめ形 成されたZrO2に続いて、SiO2とZrO2の多層 膜が形成される。

【0085】続いて、レジストを除去し、パッド電極7 0としてp側はp型窒化物半導体層上の第2の絶縁膜6 1およびp側電極50を覆うように、またn側は第2の 絶縁膜61の一部とn側電極51を覆うように1つのエ 程でNiから成る密着層を100Å、Tiからなるバリ ア層を1000Å、Auを8000Åの膜厚で形成し た。

【0086】次に、索子をチップ化しやすいように、ま た光出射側から出射するレーザ光が良好なファーフィー ルドパターンとなるように出射光を遮らないような位置 でエッチングする。この方法としては、まず非エッチン 20 グ部にマスクとしてはレジストを塗布する (第1のレジ スト)。さらに続けて、第1のレジスト上にSіО2、 さらに第2のレジストを形成する。続けてRIEによ り、SiО₂をエッチングしさらに続けてエッチング部 のGaNをサファイアが露出するまでRIEによりエッ チングする。最後に第1のレジストを除去 (第1のレジ ストからリフトオフ) することにより、形成される。

【0087】次に出射面側のレーザ出射面を除く全面に レジストを塗布し、スパッタ装置を用い、ZrО₂から なる第1の低反射膜とSiО₂からなる第2の低反射膜 30 をそれぞれ470Åと690Åの膜厚で形成し、レジス トを除去した。

【0088】そして、最後にサファイア露出面に沿っ て、裏面からスクライビング等により切断し、レーザ索 子とした。得られたレーザ素子の特性は実施例1とほぼ 同等であった。

【0089】実施例4

図1に示すように、基板としてC面を主面、オリフラ面 をA面とするサファイア基板を用い、MOCVD装置に セットし、温度1050℃で10分間のサーマルクリー 40 ニングを行い水分や表面の付着物を除去した。

【0090】次に温度510℃にして、キャリアガスに 水素、原料ガスにアンモニアとトリメチルガリウムを用 い、GaNよりなるバッファ層を200オングストロー ムの膜厚で成長させた。その後、アンドープからなるG a N層を1050℃で膜厚20μmで形成した。

【0091】次にハイドライド気相エピタキシャル成長 (HVPE) 装置にセットし、Gaメタルを石英ポート に用意し、ハロゲンガスにHC1ガスを用いることによ りGaCl。を生成し、次にNガス源としてのアンモニ 50 へキ開面(<math>11-00面、六角柱状の結晶の側面に相当

アガスと反応させ、さらに不純物ドーピングガスとして ジクロロシラン (SiH2 Cl2) ガスを用い、Siド ープGaNよりなる第2のGaN層を200μmの膜厚 で成長させた。

【0092】次に、得られたウエハーを裏面のサファイ アを研磨により除去し、SiドープGaNからなる単体 基板を得た。次にSiドープからなるn型窒化物半導体 層35から最上層のp型コンタクト層43を形成するま では実施例1と同様にする。p型コンタクト層43まで を形成し、低抵抗化した後、n型コンタクト層の表面を ストライプ状に露出した。

【0093】さらに最上層のp型コンタクト層43の表 面と、露出したn型コンタクト層35の全面に、所定の 形状のマスクを介して、p型窒化物半導体層に、幅1. 5μmのストライプからなるSiO2マスクを形成し た。SiО₂マスク形成後、RIEを用い、p型クラッ ド層42とp型ガイド層41との界面付近までエッチン グを行い、幅1.5 μ mのストライプ状の導波路(リッ ジ)を形成した。

【0094】リッジ形成後、p型窒化物半導体層の表面 にZrO2よりなる第1の絶縁膜60を形成した。この 第1の絶縁膜60は、まずn側電極51形成面をマスク して第1の絶縁膜60を窒化物半導体層の全面に形成し てもよい。第1の絶縁膜形成後、バッファードフッ酸に 浸漬して、p型コンタクト層43上に形成したSiO2 マスクを溶解除去し、リフトオフ法によりSiO₂とと もに、p型コンタクト層43 (さらにはn型コンタクト 層35上) にあるZrO₂を除去した。このZrO 2 は、光反射側鏡面の保護膜としても形成している。

【0095】次にp型コンタクト層43上のリッジ最表 面と第1の絶縁膜60に接してNi/Auよりなるp側 電極50をストライプ状に形成した。

【0096】一方n型コンタクト層35上の表面(およ び第1の絶縁膜60の表面)にTi/Alよりなるn側 電極51をストライプ状に形成した。

【0097】これらを形成後、それぞれ酸素:窒素が8 0:20の割合で、600℃でアニーリングしてp側電 極50とn側電極51を合金化して、良好なオーミック 特性を得た。次にリッジ最表面にレジストを塗布し、第 2の絶縁膜61としてSiO2を形成した。

【0098】続いて、レジストを除去し、パッド電極7 0としてp側はp型窒化物半導体層上の第2の絶縁膜6 1およびp側電極50を覆うように、またn側は第2の 絶縁膜61の一部とn側電極51を覆うように1つのエ 程でNiから成る密着層を100Å、Tiからなるバリ ア層を1000Å、Auを8000Åの膜厚で形成し

【0099】次にウエハをSiドープGaN基板側から ストライプ状の電極に平行な方向でへキ開し、ヘキ開面 する面=M面) に共振器を作製した。

【0100】次に、共振器の光出射側鏡面に、スパッタ 装置を用い、 Ζ r O 2 からなる第1の低反射膜とSiO 2 からなる第2の低反射膜を形成した。このとき光出射 側鏡面はスパッタ装置のターゲットに対向するように設 置する。ここで、第1の低反射膜と第2の低反射膜の膜 厚は、それぞれ、470Åと690Åである。

【0101】一方、光出射側鏡面を下にして、光出射側 鏡面をスパッタ装置のターゲットに対向するように設置 し、光反射側鏡面にZrO2からなる保護膜を形成し、 次いで、Si〇。とZr〇。とを交互に3ペア積層して 高反射膜を形成した。ここで、保護膜と、高反射膜を構 成するSi〇。膜とΖァ〇。膜の膜厚は、それぞれ、4 70Åと690Åと470Åである。そして、最後にp 側電極に平行な方向で、バーを切断してレーザ素子とし た。

【0102】得られたレーザ素子をヒートシンクに設置 し、それぞれの電極をワイヤーボンディングして、室温 でレーザ発振を試みた。その結果、室温においてしきい 値2.2kA/cm²、しきい値電圧4.2Vで、発振 波長400mmの連続発振が確認され、寿命は比較例の 従来の素子と比べて1.8倍に向上した。また、しきい 値は従来と比べて若干高くなったが、電流ー出力特性の 傾きを示すスロープ効率は従来と比べて30%の向上が みられた。これらの結果から、この発光素子は高出力レ ーザ素子に有用である。

【0103】実施例5

図1に示すように、基板としてC面を主面、オリフラ面 をA面とするサファイア基板を用い、MOCVD装置に セットし、温度1050℃で10分間のサーマルクリー 30 ニングを行い水分や表面の付着物を除去した。

【0104】次に温度510℃にして、キャリアガスに 水素、原料ガスにアンモニアとトリメチルガリウムを用 い、GaNよりなるバッファ層を200オングストロー ムの膜厚で成長させた。その後、アンドープからなるG a N層を1050℃で膜厚20μmで形成した。

【0105】次にハイドライド気相エピタキシャル成長 (HVPE)装置にセットし、Gaメタルを石英ボート に用意し、ハロゲンガスにHC1ガスを用いることによ pGaC1。を生成し、次にNガス源としてのアンモニ 40 アガスと反応させ、さらに厚膜のアンドープからなるG aN層を200μmの膜厚で成長させた。

【0106】次に、Siドープからなるn型窒化物半導 体層35から最上層のp型コンタクト層43を形成する までは実施例1と同様にした。

【0107】p型コンタクト層43までを形成し、低抵 抗化した後、n型コンタクト層の表面をエッチングによ りストライプ状に露出した。このエッチングにより、共 振器の端面も同時に形成した。

面と、露出したn型コンタクト層35の全面に、所定の 形状のマスクを介して、p型窒化物半導体層に、幅1. 5μmのストライプからなるSiΟ2マスクを形成し た。SiO2マスク形成後、RIEを用い、p型クラッ ド層42とp型ガイド層41との界面付近までエッチン グを行い、幅 1.5μ mのストライプ状の導波路(リッ ジ)を形成した。

【0109】リッジ形成後、p型窒化物半導体層の表面 にZrO2 を470A、さらにSiO2 を690AとZ rO2を470Aの組み合わせを3ペアとを順に積層 し、第1の絶縁膜60とした。この第1の絶縁膜60 は、まず光出射側鏡面をマスクして第1の絶縁膜60を 窒化物半導体層の全面に形成しても良く、その場合第1 の絶縁膜形成後、バッファードフッ酸に浸漬して、p型 コンタクト層43上に形成したSi〇2マスクを溶解除 去し、リフトオフ法によりSiO₂とともに、p型コン タクト層43、光出射面側鏡面、さらにはn型コンタク ト層35上にあるZrO2を除去した。

【0110】次に第1のレジストを素子のチップサイズ に合わせてパターニングし、さらにウエハー全面にSi ○2 からなるマスクを形成し、さらにその上に第2のレ ジストを第1のレジストと同じ形状でパターニングし た。このとき第1のレジストは出射鏡面側が出射鏡面よ り少し外側、ギリギリまでパターニングされている。そ して、まずSiO2をRIEによりエッチングし、Si O。露出面のSiO。を除去し、次に第1のレジストが 塗布されてない、窒化物半導体層露出面をRIEにより 基板のサファイアが露出するまでエッチングする。この エッチングにより出射鏡面側は出射鏡面より少し外側、 ギリギリの窒化物半導体層がエッチングにより除去され ているので、レーザ光を発振させた場合、出射光が窒化 物半導体層にあたることなく、良好なファーフィールド パターンを形成することができる。最後に第1のレジス トから除去することで、SiO2、第2のレジストのマ スクも一度に除去できる。

【0111】次に、光出射面側鏡面において、少なくと もリッジ部、光出射部のみが露出するようにレジストに よりパターニングし、その上にスパッタ装置も用い、2 rO2とSiO2をそれぞれ光出射方向に対して、47 0 Åと690 Åの膜厚で形成した。最後にレジスト膜を 除去することで、光出射端面にZrO2とSiO2が、 光反射端面にZrO₂と、SiO₂とZrO₂の多層が 3ペアとが形成された。

【0112】最後にチップサイズに合わせてパターニン グし、サファイアまで露出された部位において切断し、 レーザ素子とした。得られたレーザ素子の特性は実施例 1とほぼ同等であった。

【0113】実施例6.光出射側鏡面に低反射膜を形成 しなかった以外は、実施例2と同様の方法により、レー 【0108】さらに最上層のp型コンタクト層43の表 50 ザ素子を作製し、室温でレーザ発振を試みた。その結

果、室温においてしきい値2.2kA/cm²、しきい値電圧4.2Vで、発振波長400nmの連続発振が確認され、寿命は比較例の従来の素子と比べて2.0倍に向上した。これらの結果から、この発光索子は高出力レーザ索子に有用である。

【0114】比較例。光出射側鏡面に低反射膜に形成せず、かつ、光反射側鏡面に保護膜を形成しなかった以外は、実施例2と同様の方法によりレーザ素子を作製し、室温でレーザ発振を試みた。その結果、室温においてしきい値2.0kA/cm²、しきい値電圧4.0Vで、発振波長400nmの連続発振が確認され、室温で推定寿命が1000時間以上を示した。

[0115]

【発明の効果】以上述べたように、本発明の窒化ガリウム系発光素子は、光出射側鏡面に、窒化ガリウムより低い屈折率を有する2層以上の低反射膜を、光出射側鏡面から屈折率が順に低くなるように積層し、光出射側鏡面の直上の第1の低反射膜を、ZrO2, MgO, A12O3, Si3N4, A1N, 及びMgF2から選ばれたいずれか1種の材料で形成したので、スロープ効率と寿20命を向上させることができ、高出力で高信頼性の発光素子を提供できる。

【0116】また、本発明の窒化ガリウム系発光素子は、第1の低反射膜を、 $2rO_2$, Si_3N_4 ,及びA1Nから選ばれたいずれか1種の材料で形成し、さらに、第1の低反射膜の上に、 SiO_2 , Al_2O_3 ,MgO,及び MgF_2 から選ばれたいずれか1種からなる第2の低反射膜を形成するようにしたので、発光素子の信頼性をより高めることができる。

【0117】また、本発明の窒化ガリウム系発光素子は、光出射側鏡面に、MgO,A12O。,及びMgF2から選ばれたいずれか1種からなる1層の低反射膜を形成するようにしたので、スロープ効率の高いレーザ素子が得られる。

【0118】また、本発明の窒化ガリウム系発光素子は、光反射側鏡面に、 ZrO_2 ,MgO, Si_3N_4 ,A1N,及び MgF_2 から選ばれたいずれか1種からなる保護膜を形成し、かつ、保護膜の上に低屈折率層と高屈折率層とを交互に積層してなる高反射膜を形成するようにしたので、端面破壊を抑制して高出力作動時におけ 40る寿命を向上させることができる。

【0120】また、本発明の窒化ガリウム系発光素子は、高反射層の、低屈折率層と高屈折率層を、それぞれ、SiO2とZrO2で形成したので、高反射層の反射率を高めて出力をより向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態1に係る窒化ガリウム系) 発光素子の構造を示す模式斜視図である。

【図2】 本発明の実施の形態1に係る窒化ガリウム系 発光素子の構造を示す模式断面図である。

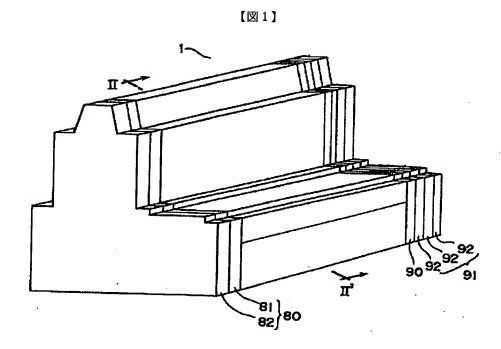
【図3】 本発明の実施の形態2に係る窒化ガリウム系 発光素子の構造を示す斜視図である。

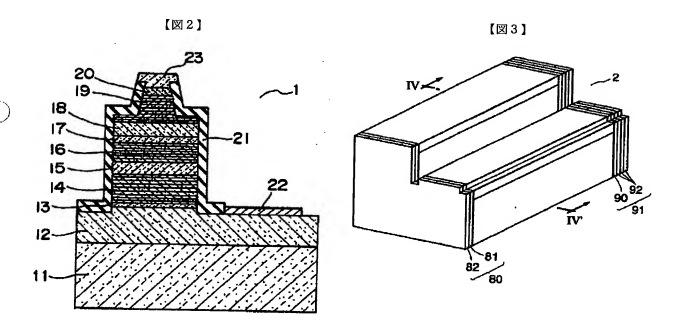
【図4】 本発明の実施の形態2に係る窒化ガリウム系 発光素子の構造を示す模式断面図である。

【図5】 従来の窒化ガリウム系発光素子の構造を示す 斜視図である。

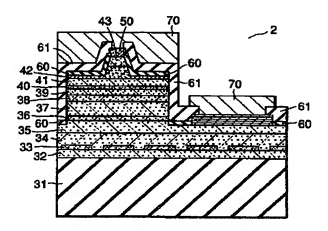
【符号の説明】

30 1,2 窒化ガリウム系発光素子、11 GaN基板、12,35 n型コンタクト層、13,36 クラック防止層、14,37 n型クラッド層、15,38n型ガイド層、16,39 活性層、17,40 p型キャップ層、18,41p型ガイド層、19,42 p型クラッド層、20,43 p型コンタクト層、21 絶縁膜、22,51 n側電極、23,50 p側電極、31 サファイア基板、32 バッファ層、33,34 アンドープGaN層、60 第1の絶縁膜、61 第2の絶縁膜、70 パッド電極、80 多層低反射膜、81 第40 1の反射膜、82 第2の反射膜、90 保護膜、91高反射膜、92 低屈折率層と高屈折率層の積層膜。

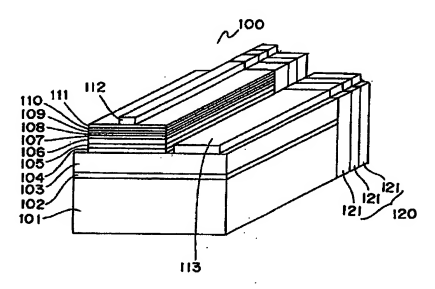




【図4】



【図5】



PAGE BLANK (USPTO)